

OTTOFLEX® Híbkový penetračný náter

Základný náter zlepšujúci príľnavosť na spevnenie podkladu

Syntetická živcová disperzia na báze butadién styrén

Pre interiér a exteriér

OFTG



Charakteristika

- ▶ Primér bez rozpúšťadiel na podlahy a steny
- ▶ Preniká hlboko do podkladu
- ▶ Funguje ako veľmi dobré spojivo pre dodatočné nátery
- ▶ Zlepšuje príľnavosť omietok, lepidiel na obkladačky a tapety
- ▶ Riediteľný vodou v pomere 1:2
- ▶ Skladovanie a preprava mimo mrazu

Oblasti aplikácie

- ▶ Nanášanie základného náteru a spevňovanie absorbujúcich a menej absorbujúcich povrchov
- ▶ Primér by sa mal aplikovať pred nanosením akrylátových náterov a voľne dostupných lepidiel na obkladačky bez rozpúšťadiel na sadrové plochy a sadrokartónové steny, sadrové podlahy, sadrové dosky, betón, pórobetón, vápenc, tehly, murivo, omietky, potery, anhydritové podlahy a potery z liateho asfaltu, panely, stierky a samonivelačné podlahové vyrovnávacie hmoty
- ▶ Použite ako súčasť obkladania podľa DIN 18157-1
- ▶ Uľahčuje odstránenie tapiet počas renovácie
- ▶ Zlepšuje znesiteľnosť záťaže a pevnosť podkladu

Normy a testy

- ▶ Zodpovedá triedam namáhania W1 a W2 podľa normy ÖNORM B 3407
- ▶ GISCODE BSW20
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - veľmi nízke emisie
- ▶ Francúzska emisná trieda VOC A+

Technické vlastnosti

Teplota spracovania od/do [°C]	+ 5 / + 25
hodnota pH	~ 9
Hustota pri + 23 °C [g/cm ³]	~ 1,0
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RVV [mesiacov]	24
Farba	bledomodrá

Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

Predúpravy

Podklad musí byť tvrdý, absorbujúci, rovný, bez oleja, mastnoty, prachy a iných medzivrstiev. Zvyšková vlhkosť nesmie prekročiť tieto hodnoty: Cementový poter: 2 %



Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NEMECKO
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.sk

💡 OTTO technické oddelenie
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



TMELLENIE A LEPENIE

Anhydritový poter: 0,5 %
 Anhydritový poter vyhrievaný: 0,3 %
 Sadrou viazaná omietka: 1 %
 (meranie pomocou prístroja na meranie vlhkosti metódou CM)

Informácie o aplikácii

Základný náter savých a vysoko savých podkladov spájaných cementom:

Hĺbkový penetračný náter OTTOFLEX® zriedte s vodou v pomere 1:1 až 1:2 a dôkladne ho premiešajte. Náter naneste na podklad pomocou rúnového valčeka, kefy alebo štetca. Pri vysoko savých podkladoch postup zopakujte. Po zaschnutí základného náteru môžete naniesť lepidlo na dlaždice alebo povrch natrieť, omietnuť, príp. vytapetovať.

Základný náter na potery so zvyškami starých lepidiel:

Hĺbkový penetračný náter OTTOFLEX® pred použitím dôkladne premiešajte a nezriedený ho nalejte na podklad. Pomocou metly ho rovnomerne a v hojnom množstve naneste na podklad. Zabráňte tvorbe kaluží.

Spevnenie sadrových omietok a anhydritových podkladov, ako aj podkladov z liateho asfaltu a poterov so zvyškami starých lepidiel:

Hĺbkový penetračný náter OTTOFLEX® pred použitím dôkladne premiešajte. Následne ho pomocou rúnového valčeka, kefy alebo štetca naneste nezriedený rovnomerne a v hojnom množstve na podklad. Spevnenie a vytvrdnutie skontrolujte škrabnutím. Po zaschnutí môžete naniesť lepidlo na dlaždice alebo povrch natrieť, omietnuť, príp. vytapetovať.

Spevnenie poterov pred pokladaním dlaždíc a mozaiky:

1. náter: Hĺbkový penetračný náter OTTOFLEX® zriedte s vodou v pomere 1:1 a dôkladne ho premiešajte. Tento hĺbkový penetračný náter OTTOFLEX® nalejte na podklad a pomocou rúnového valčeka, kefy alebo štetca ho rovnomerne naneste.
 2. náter: Po zaschnutí 1. náteru skontrolujte spevnenie a vytvrdnutie škrabnutím. Potom aplikujte druhý náter nezriedeným hĺbkovým penetračným náterom OTTOFLEX®. Po zaschnutí druhého náteru je možné približne po 24 hodinách vykonať ďalšie opracovanie.

Čas schnutia:

Kedže hĺbkový penetračný náter OTTOFLEX® schne odparovaním obsahu vody vo výrobku, čas schnutia závisí od teploty vzduchu a podkladu, cirkulácie a vlhkosti vzduchu, ako aj hrúbky náteru. Pri teplote +20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50% je čas schnutia hĺbkového penetračného náteru OTTOFLEX® približne 2 hodiny.

Spotreba:

Spotreba produktu OTTO Deep Primer závisí na pohltivosti a zložení podkladu.

Priming absorpčných a vysoko absorpčných cementových podkladov:

Riedený 1:1 alebo 1:2 vodou, cca 100 až 200 ml/m².

Priming sadrových podkladov ako bariér vlhkosti:

Neriedený cca 100 to 150 ml/m²

Základný náter a spevnenie cementového poteru pred obkladáním:


Riedený 1:1 vodou cca 200 ml/m²

Čistenie pracovných nástrojov: Očistite pracovné nástroje a znečistené plochy vodou ihneď po použití.

Kvôli mnohým možným vplyvom počas a po aplikácii musí zákazník vždy najprv vykonať skúšobné testy.

Prosím všimnite si odporúčanú trvanlivosť uvedenú na obale.

Balenie

	1 kg plastová fľaša	5 kg plastová nádoba	10 kg plastová nádoba	20 kg plastová nádoba	200 kg plastová sud
 bledomodrá	OFTG-39	OFTG-59	OFTG-61	OFTG-68	OFTG-66
Kusov na baliacu jednotku	10	1	1	1	1
Kusov na paletu	360	90	60	24	2

Bezpečnostné opatrenia

Víď bezpečnostný list.

Bezpečnostné opatrenia

Informácie o likvidácii. Prosím pozrite si bezpečnostný list.

Informácie o ochrannéj známke

EMICODE® je registrovaná značka GEV e. V. (Dusseldorf, Nemecko)

Informácie o záruke

Vyššie uvedené informácie a naše poradenstvo ohľadom aplikačnej technológie v slovnej, písomnej a testovacej forme sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí, ale sú len nezáväznými údajmi, a to aj pokiaľ ide o akékoľvek majetkové práva tretích strán. Informácie v tejto publikácii neoslobodzujú spracovateľa od vlastného preskúmania našich produktov z hľadiska ich

vhodnosti na zamýšľané procesy a účely. Aplikácia, používanie a spracovanie našich produktov a produktov vyrobených na základe našich odporúčaní súvisiacich s aplikačnou technológiou sú mimo našej kontroly, a preto sú výlučne zodpovednosťou spracovateľa. Ak aplikácia, na ktorú sa používajú naše výrobky, podlieha požiadavke úradného schválenia, používateľ je zodpovedný za získanie týchto schválení. Vyhradujeme si právo prispôsobiť produkt technickému pokroku a novému vývoju. Ďalej odkazujeme na naše Všeobecné obchodné podmienky, najmä pokiaľ ide o akúkoľvek zodpovednosť za vady. Naše Všeobecné obchodné podmienky nájdete na stránke www.otto-chemie.de.